Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-033184 (43) Date of publication of application: 02.02.2000

(51)Int.CI.

A63F 13/00 A63B 69/00 G06F 3/00 G06T 15/70

(21)Application number: 11-003604 (22)Date of filing:

11 01 1999

(71)Applicant: KUJIRADA MASANOBU

(72)Inventor: KUJIRADA MASANOBU

(30)Priority

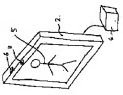
Priority number: 10152097 Priority date: 14.05.1998 Priority country: JP

(54) WHOLE BODY ACTION INPUT TYPE GAME AND EVENT DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the site presence feeling of a game by detecting a movement of a player, and changing a mate movement displayed on a mate display means by determining a mate movement or damage corresponding to the movement.

SOLUTION: A movement of a player 1 is captured by a camera 3 to be sent to a device main body 4 in almost real time. The device main body 4 arithmetically operates a movement or damage of a virtual opponent (a virtual character) 5 corresponding to the movement of the player 1 in almost real time on the basis of this movement. The movement of the opponent 5 is displayed on a display 2 according to the operation result. For example, when a straight punch delivered





toward the opponent 5 by the player 1 excellently hits the face of the opponent 5, a state of the punched opponent 5 is arithmetically operated in real time to display a state of bending largely backward or being knocked down on the display 2. Thus, the site presence feel can be improved.

(19) 日本国特許庁 (IP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-33184

〒朔2000−33184A)

(43)公開日 平成12年2月2日(2000.2.2)

(51) Int.Cl. ³		識別記号		FΙ				テーマコード(参考)
A63F	13/00			A63F	9/22		F	
A 6 3 B	69/00	513					P	
G06F	3/00	651		A 6 3 B	69/00		513D	
		680		G06F	3/00		651A	
G06T	15/70						680C	
			塞查禮求	未請求 請	龙項の数11	OT.	(全 7 百)	最終百に続く

(21) 出願番号 特願平11-3604

(22) 出顧日 平成11年1月11日(1999.1.11)

(31)優先権主張番号 特顯平10-152097

(32)優先日 平成10年5月14日(1998.5.14)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出職人 595100934

鯨田 雅信

福岡県北九州市小倉南区徳力新町2-1-

11 (鯨田ビル1F)

(72)発明者 鯨田 雅信

福岡県北九州市小倉南区徳力新町2-1-

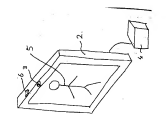
11 (鯨田ピル1F)

(54) 【発明の名称】 全身動作入力型のゲーム及びイベント装置

(57)【要約】

【課題】 プレーヤの全身の動きをほぼリアルタイムに ゲームの進行に取り入れて、ゲームの臨場感を高めることができる全身動作入力型ゲーム装置を提供することを 目的とする。また、本発明は、ゲームの進行に応じて、 プレーヤの身体に所定の体感をほぼリアルタイムに与え ることができるゲーム装置を提供する。

「解決手段」プレーヤの手又は足の動きを検出するためのプレーヤ動き検出手段と、プレーヤの「仮想の相手」を画面に表示するための肝手表示手段と、前記プレーヤ動き検出手段からのプレーヤの動きを示す情報に基づいて、前記プレーヤの動きに対応する相手の動き又はダメージを求めるための相手動き等求め手段と、応記を持ちずるための相手動き等表示手段と、を含むことを特徴とする全身動作入力型のゲーム及びイベント装置される。





【特許請求の範囲】

【請求項1】 プレーヤの手又は足の動きを検出するた めのプレーヤ動き検出手段と、プレーヤの「仮想の相 手 | を画面に表示するための相手表示手段と、前記プレ ―ヤ動き輸出手段からのプレーヤの動きを示す情報に基 づいて、前記プレーヤの動きに対応する相手の動き又は ダメージを求めるための相手動き等求め手段と、前記相 手動き等求め手段からの情報に基づいて前記相手表示手 段に表示される相手の動きを変化させるための相手動き 等表示制御手段と、を含むことを特徴とする全身動作入 力型のゲーム及びイベント装置。

【請求項2】 請求項1において、さらに、前記「仮想 の相手」の動きによりプレーヤが受けるべきダメージの 箇所及び大きさを求めるダメージ求め手段、を備えたこ とを特徴とする全身動作入力型ゲーム及びイベント装

【請求項3】 一つのゲーム又は競技などのイベントに 互いに遠隔地に居る複数のプレーヤがネットワークを介 して参加して、互いに相手としてゲーム又はイベントを 行うためのゲーム及びイベント装置であって、プレーヤ 20 ト装置。 の手又は足の動きを検出するためのプレーヤ動き検出手 段と、プレーヤの「実在の相手」(他のプレーヤ)を画 面に表示するための相手表示手段と、前記プレーヤ動き 検出手段からのプレーヤの実際の動きを示す情報と、前 記プレーヤの「実在の相手」(他のプレーヤ)の実際の 動きを示す情報とに基づいて、前記「実在の相手」(他 のプレーヤ) が受けるべきダメージの箇所及び大きさを 求めるための相手ダメージ求め手段と、を含むことを特 徴とする全身動作入力型ゲーム及びイベント装置。

【請求項4】 請求項3において、さらに、前記プレー 30 ヤ動き検出手段からのプレーヤの実際の動きを示す情報 と、前記プレーヤの「実在の相手」(他のプレーヤ)の 実際の動きを示す情報とに基づいて、前記プレーヤが受 けるべきダメージの箇所及び大きさを求めるためのプレ ーヤダメージ求め手段、を含むことを特徴とする全身動 作入力型ゲーム及びイベント装置。

【請求項5】 請求項2又は4において、さらに、プレ 一ヤの身体の一個所又は複数箇所に取り付けられた体感 付与手段であって、ゲーム中の相手からの攻撃などの動 きによりプレーヤが所定のダメージを受けるべきとき に、所定の体感をプレーヤに付与するための体感付与手 段、を備えたことを特徴とする全身動作入力型ゲーム及 びイベント装置。

【請求項6】 請求項5において、前記体感付与手段 は、所定の振動力を発生させるものである、全身動作入 力型ゲーム及びイベント装置。

【請求項7】 請求項5において、前記体感付与手段 は、所定の押圧力を発生させるものである、全身動作入 力型ゲーム及びイベント装置。

【請求項8】 請求項3において、前記相手表示手段

は、その画面に表示される「実在の相手」の画像とし て、前記実在の相手の動きをほぼリアルタイムに撮像し て送信される実写映像を表示するものである、全身動作 入力型ゲー人及びイベント装置。

【請求項9】 請求項3において、前記相手表示手段 は、その画面に表示される「実在の相手」の画像とし て、前記実在の相手の動きにほぼリアルタイムに対応し て動くキャラクター画像であって、アニメーションやコ ンピュータグラフィックなどにより表現されるキャラク ター画像を表示するものである、全身動作入力型ゲーム 及びイベント装置。

【請求項10】 請求項1から9までのいずれかにおい て、前記プレーヤ動き検出手段は、プレーヤの動きを撮 像するカメラである、ことを特徴とする全身動作入力型 ゲーム及びイベント装置。

【請求項11】 請求項1から9のいずれかにおいて、 前記プレーヤ動き検出手段は、プレーヤの手首や足首な どの複数の身体箇所に取り付けられた動作検出手段であ る、ことを特徴とする全身動作入力型ゲーム及びイベン

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、業務用の対戦・戦 闘・格闘ゲーム機などに適したプレーヤの全身の動きを 入力できるタイプのゲーム装置や、テレビの生番組など において多数の視聴者が遠隔から参加して同一の競技な どを行うことができるイベント装置などに適した、全身 動作入力型のゲーム及びイベント装置、に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、ゲームセンター等において、 プレーヤ (遊技者、操作者) が遊技機の画面上の仮想キ ャラクターを相手としてボクシングやキックボクシング 等の対戦を行うものがある。例えば、特間平6-315 552号公報(引用文として本書に取り入れる)は、デ ィスプレイの手前の的体をプレーヤが打撃すると、ディ スプレイに表示された仮想の相手の顔面が歪む等の画像 処理をすることを提案している。また、従来より、ゲー ムの進行に合わせて、プレーヤに振動などの体感を与え てゲームの臨場感を高めるようにしたゲーム装置(レー シング・ゲームなど)が提案されている。例えば、特間 平7-250970号公報(引用文として本書に取り入 れる)は、プレーヤに服状のゲルスーツを着せて、ゲル 部材に所定の電圧を印加してゲル部材の粘度を調整して プレーヤの動きにくさを調整するようにしたゲーム装置 を提案している。また、従来より、インターネット等の ネットワークを介して、遠隔の他人とリアルタイムに囲 碁などの対戦ゲームを行うシステムが提案されている。 例えば、特開平9-146743号公報(引用文として 本書に取り入れる)は、ユーザーが仮想遊園地環境の中 50 でネットワークを介してリアルタイムに他のユーザーと

リアルタイムに交信・対話するシステムが提案されてい z

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のゲーム装置には、例えば、対戦・格闘・戦闘ゲームにおいて、両面上の対戦相手をプレーヤとが戦うときに、プレーヤの全身の動きをほぼリアルタイムにゲームの進行に入力して、対戦相手との戦闘・格闘を行える機能は、プレーヤの全身の動きをほぼリアルタイムにゲームの進行に取り入れて、ゲー10ムの臨場悠を高めることができる全身動作入力型ゲームを観光を提供を提供する。また、本発明は、ゲームの進行に応じて、プレーヤの身体に所定の体感をほぼリアルタイムに与えることができるゲーム装置を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】 (定義) 本発明におい て、プレーヤ動き倫出手段(この「プレーヤ動き倫出手 段」は、例えば、 $\mathbf{O} C C D カメラによりユーザー (プレ$ 一ヤ)の動きを撮像することにより、2コーザーの身体 20 に付ける小型ジャイロセンサと加速度センサの組み合わ せることにより、又は、30磁気発信機と磁気センサを組 み合わせて、プレーヤに磁気発信機を取り付けてプレー ヤの動きに連動する磁界の変化に基づいてプレーヤの手 足などの各部位の3次元位置座標を決めることにより、 構成する。従来より公知の「人間の動きをコンピュータ に取り込むモーションキャプチャー用のシステム」など を使用する。なお、上記の「プレーヤ動き検出手段」を 実現するための技術の一つの例として、1998年6月 1日付け日本経済新聞の記事「3次元座標の計測装置 ツーデンが開発 磁界の強さを活用」を次に引用してお く。「計測器開発のツーデン(神奈川県相模原市、林健 一社長 0427-74-1741)は東京農工大の阿 刀田央―教授と共同で人間の動きなどを3次元座標上で 測定する装置を開発した。測定対象物に付けた磁気セン サーが複数の電磁コイルから発生する磁界の強さを感知 して位置を特定する仕組み。人間の動きをコンピュータ 一に取り込むモーションキャプチャー用などの需要を見 込んでいる。開発した装置は長方形の木枠の四隅に雷磁 コイルを取り付けた磁気発信と磁気センサーなどで構成 40 する。磁気センサーにはX、Y、Zの三軸データを計測 する三つのコイルが付いている。電磁コイルで磁界が発 生するとセンサー内の各コイルに微弱な電流が流れ、電 力の強さから各コイルの電磁コイルからの距離を測る。 このデータをもとにヤンサーの位置や向きを割り出す。 実際にはセンサーを人体などの測定したい場所に取り付 けた後、四つの電磁コイルから順番で磁界を発生させて 計測し、動きをパソコン画面上に再現する。従来、こう した計測装置は光学式が主流だったが、体の動きで陰に 隠れた場合は測定できなかった。新装置は磁界の強さを 50

利用しているため、陰になっても測定できる利点がある という。」

また、本発明において、「相手表示手段」は、例えば、 ゴーグル型・メガネ型・ヘルメット型のヘッドマウント ディスプレーでもよい。また、ホログラム技術を使用し で空間に3分元画像を出力させるものでもよい、

【0005】請求項」プレーヤの手又は足の動きを検 出するためのプレーヤ動き検出手段と、プレーヤの「仮 銀の相手」を画面に表示するための相手表示手段と、前 記プレーヤ動き検出手段からのプレーヤの動きを示す情 報に基かいて、前記プレーヤの動きに対応する相手の動 き又はダメージを求めるため相手動き等求め手段と、 前記相手動き等求め手段からの情報に基づいて前記相手 表示手段に表示される相手の動きを変化させるための相 手動き等表示制御手段と、を含むことを特徴とする全身 動作人力型のゲーム及びイベント装置。

請求項 2 請求項 1 において、さらに、前記「仮想の相 手」の動きによりプレーヤが受けるべきダメージの箇所 及び大きさを求めるダメージ求め手段、を備えたことを 特徴とする全身動作入力型ゲーム及びイベント装置。

議技項3 一つのゲーム又は競技などのイベントに互い に遠隔地に居る複数のプレーヤがネットワークを介して 参加して、互いに相手としてゲーム又はイベントを行う ためのゲーム及びイベント装置であって、プレーヤの手 又は足の動きを検出するためのブレーヤ動き検出手段 と、プレーヤの「実在の相手」(他のプレーヤ)を画面 に表示するための相手表示手段と、前記プレーヤ動き検 出手段からのプレーヤの実際の動きを示す情報と、前記 プレーヤの「実在の相手」(他のプレーヤ)の実際の動 を示す情報とに基づいて、前記「実在の相手」(他の プレーヤ)が受けるべきダメージの箇所及び大きさを求 めるための相手ダメージの第八及び大きさを求 かるための相手ダン求め手段と、を含むことを特徴 ケオる全事動作スカ型ゲーム及びイベント表現

請求項4 請求項3において、さらに、前記プレーヤ動き検出手段からのプレーヤの実際の動きを示す情報と、 前記プレーヤの実での領土の「実在の相手」(他のプレーヤ)の実際 の動きを示す情報とに基づいて、前記プレーヤが受ける べきダメージの箇所及び大きさを求めるためのプレーヤ ダメージ水め手段、を含むことを特徴とする全身動作入 力型ゲーム及びイベント装置。

請求項5 請求項2又は4において、さらに、プレーヤ の身体の一個所文は複数箇所に取り付けられた体熱付与 手段であって、ゲーム中の相手からの攻撃などの動きに よりプレーヤが所述のダメージを受けるべきときに、所 定の体感をプレーヤに付与するための体感付与手段、を 備えたことを特徴とする全身動作入力型ゲーム及びイベ ント装置。

請求項6 請求項5において、前記体感付与手段は、所 定の振動力を発生させるものである、全身動作入力型ゲ ーム及びイベント装置。 請求項7 請求項5において、前記体感付与手段は、所定の押圧力を発生させるものである、全身動作入力型ゲーム及びイベント装置。

請求項8 請求項3において、前記相手表示手段は、そ の画面に表示される「実在の相手」の画像として、前記 実在の相手の動きをほぼリアルタイムに振像して送信さ れる実写映像を表示するものである、全身動作入力型ゲ ーム及びイベント装置。

請求項9 請求項3において、前記相手表示手段は、そ の画面に表示される「実在の相手」の画像として、前記 10 実在の相手の動きにほぼリアルタイムに対応して動くキ ャラクター画像であって、アニメーションやコンピュー タグラフィックなどにより表現されるキャラクター画像 を表示するものである、全身動作入力型ゲーム及びイベ ント装置。

請求項10 請求項1から9までのいずれかにおいて、 前記プレーヤ動き検出手段は、プレーヤの動きを撮像す るカメラである、ことを特徴とする全身動作入力型ゲー ム及びメベント装置。

請求項11 請求項1から9のいずれかにおいて、前記 20 ブレーヤ動き検出手段は、ブレーヤの手首やE首などの 複数の身体箇所に取り付けられた動作検出手段である、 ことを特徴とする全身動作入力型ゲーム及びイベント装 置。

[0006]

【発明の実施の形態】実施形態1. 図1は本発明の実施 形態1による対戦格闘型ゲーム(画面上の「仮想の対戦 相手(仮想のキャラクター) | を相手にキック・ボクシ ングの試合をするゲーム) を展開するためのゲーム装置 を示す図である。図1において、1はプレーヤ、2はゲ 一ム装置を構成する大型ディスプレイ、3はこのディス プレイ2に取り付けられプレーヤ1の動きを撮像するカ メラ、4は前記カメラ3からのデータ及び予めメモリに 記録された所定のゲーム用コンピュータプログラム及び データに基づいて前記ディスプレイ2の表示画面を制御 するゲーム装置本体(コンピュータ)、5は前記ディス ブイに表示される対戦相手(プレーヤ1とほぼ同じ大き さの仮想キャラクターを表示させることが望ましい)。 である。本実施形態1においては、プレーヤ1は、その 両手首a, b, 両足首c, d, 首e, 及び胴体fの計6 40 個所に、例えば赤色などの目印となる色を着色したもの や所定の光を発する発光体などを備えた「目印部材」を 取り付ける。カメラ3は、プレーヤ1の前記の計6個の 目印部材の動きを撮像・捕捉することにより、プレーヤ 1の全身の動きを捕捉するようにしている(実際には、 前記の計6個の目印部材の動きから、装置本体4がプレ ーヤ1の全身の動きを推測・推論するようにしてい る)。

【0007】このカメラ3で捕らえたプレーヤ1の動き チをプレーヤ1がうまく防御できれば、胴体fの箇所には、装置本体4にほぼリアルタイムに送られる。装置本 50 取り付けられた体感装置が作動することはない。また、

体4は、このプレーヤ1の動きに基づいて、ほぼリアル タイムに、このプレーヤ1の動きに対応した「仮想の対 戦相手(仮想キャラクタ) | 5の動き又はダメージを演 算して、その演算結果に応じた対戦相手5の動きを、デ ィスプレイ2に表示する。例えば、プレーヤ1が、対戦 相手5に向かって、ストレート・パンチを繰り出してそ れがうまく対戦相手5の顔にヒットするべきもの(パン チの速度や角度による) であるときは、装置本体はその 「パンチを受けた後の相先相手5の状態」をほぼリアル タイムに演算して、その演算結果(「パンチを受けて後 ろに大きくのけぞるか、又は、後方にダウンする対戦相 手の姿」)をデイスプレイ2の画面に表示させる。ま た、例えば、プレーヤ1のパンチが凍度の遅いものであ るときは、装置本体4の演算結果として、「そのプレー ヤ1のパンチを避けるなどの防御を行う仮想の相手の 姿」がディスプレイ2に表示される。

【0008】また、本実施形態1では、プレーヤ1の両 手首 a, b, 両足首 c, d, 両類 g, h, 及び胴体 f に、それぞれ、前記目印部材とは別に、小型の体感装置 を取り付けている。これらの各体感装置は、画面上の対 戦相手5の動きに応じて、プレーヤ1に与えられるダメ ジを体感させるものである。これらの各体感装置は、 電源と圧電素子を含む。装置本体4は、ゲーム進行過程 で、プレーヤ1にダメージが生じるべき身体箇所及びそ の生じるべきダメージの大きさを、ほぼリアルタイム に、計算する。そして、装置本体4は、その計算結果に よるダメージの生じた身体箇所とダメージの大きさを、 送受信部6 (ディスプレイ2に備えられている)から、 赤外線信号により、各体感装置に送信する。この赤外線 信号は、ダメージの生じた身体箇所とダメージの大きさ を示すデータを含んでいる。前記各体感装置は、この赤 外線信号を受信して、対応する身体箇所にある体感装置 のみが、所定の体感(振動又は押圧力)を発生する。 【0009】すなわち、例えば、画面上の対戦相手5が プレーヤ1のボディ(胴体f)をめがけてパンチを繰り 出してきて、そのパンチをプレーヤ1がうまく防御でき なかったときは(プレーヤ1がうまく防御できたかどう かは、前記カメラ3からの楊像データにより装置本体4 が判定する)、装置本体4は、プレーヤ1の胴体fに大 きなダメージが生じたと計算し、そのことを示す赤外線 信号を送受信部6から送信する。この赤外線信号は、プ レーヤ1の胴体fに取り付けられた体感装置により受信 され、体感装置の中の所定のスイッチ手段により電源か らの電圧が圧電素子に印加され、圧電素子が所定の振動 を発生させる。この圧雷素子の振動は、前記装置本体 4 が計算したダメージが大きいほどより大きく振動するよ うにする。また、前記装置本体4は、常にプレーヤ1の 動きをモニタしているので、画面上の対戦相手5のパン チをプレーヤ1がうまく防御できれば、胴体fの箇所に

仮に、画面上の対戦相手5のパンチに対してプレーヤが 右腕の手首 a の近傍部分で防御したときは、装置本体 4 は、そのプレーヤ1の動きに基づいて、プレーヤ1の右 腕に少しのダメージが発生したと判断して、そのことを 示す赤外線信号を送信し、プレーヤ1の右手首aに取り 付けられた体感装置により、少しの振動を発生させて、 プレーヤ1に体感を与える。

【0010】なお、本実施形態では、前記体感装置は圧 電素子に電圧を印加して所定の振動を与えるものを採用 しているが、本発明では、これ以外の構成も可能であ る。例えば、体感装置として、小型のエアバッグ(空気 又は所定の気体を封入した袋)とこのエアバッグを瞬時 に膨張させる小型ヒーターを内蔵させて、赤外線信号に 基づいて、瞬時にヒーターをONしてエアバッグを膨張 させてプレーヤ1の身体に所定の押圧力を与えるように してもよい。

【0011】以上のように、本実施形態1では、プレー ヤ1の全身の動きに応じて、画面上の仮想の対戦相手5 の動きやダメージが、ほぼリアルタイムに演算され、そ の結果が仮想の対戦相手の動き又はダメージとしてほぼ リアルタイムに表示されると共に、画面上の仮想の対戦 相手からの攻撃動作及びそれに対するプレーヤの動きに 基づいてプレーヤの受けるべきダメージの箇所及び大き さを求めてそのダメージをプレーヤに体感させるように しているので、極めて興趣深く臨場感の高い格闘ゲーム を提供できる。

【0012】なお、本実施形態1においては、前記カメ ラ3はプレーヤ1が両手首や両足首などに取り付けた日 印部材の動きを撮像し捕捉するようにし(従来からコン ピュータグラフィックス (CG) 作品の制作に使用され 30 ている「モーション・ピクチャー」の手法)、装置本体 4により前記カメラ3からのデータに基づいてプレーヤ 1の全身の動きを推論するようにしているが、本発明に おいては、前記カメラ3によりプレーヤの全身を撮像す るようにし、カメラ3により直接にプレーヤ1の全身の 動きを検出するようにしてもよい。

【0013】実施形態2.次に、本発明の実施形態2を 説明する。この宇宙形能2は、本宇宙形能1と基本的な 構成は同一であるが、プレーヤーの全身の動きを捉える ための手段が異なっている。実施形態2では、プレーヤ 40 1の両手首a, b, 両足首c, d, 首e, 胴体fの計6 個の身体箇所に、予め決められた基準点に対する位置座 標及び動作を求める位置座標及び動作検出部が取り付け られている。この位置座標及び動作検出部は、例えば、 前記各身体簡所の移動角度(方向)を輸出するためジャ イロセンサと、動作の速度・加速度などを求める加速度 センサと、これらのジャイロセンサ及び加速度センサで 捕らえられたデータを無線送信するための赤外線送信部 と、が備えられている。この位置座標及び動作検出部か らの赤外線信号は、ディスプレイ2に取り付けられた送 50 レーヤ11の各身体箇所に与えられるべきダメージの有

受信部6で受信されて装置本体4に送られる。それ以外 の構成及び動作は、基本的に実施形態1と同様である。 【0014】実施形態3、図2は、本発明の実施形態3 を示す図である。この実施形態3は、互いに遠隔の地に 居る2人のプレーヤ(実在の人間)同士が、互いに他方 を「実在の対戦相手」として、インターネットなどのネ ットワークを介してほぼリアルタイムにキック・ボクシ ングなどの戦闘・格闘を行うというゲーム装置である。 図2において、11はプレーヤ、12はこのプレーヤ1 1の眼前にある大型ディスプレイ、13はプレーヤ11 の動きを撮像するためのカメラ、14は装置本体、21 aはディスプレイ12の画面上に表示された「実在の対 戦相手」を示す画像で後述の遠隔の地に居るプレーヤ (実在の人物) 21の動きをほぼリアルタイムに実写映 像で示す画像(以下、この実在の「対戦相手の画像」 を、単に、実在の「対戦相手」と表現することがあ る)、20は装置本体14が接続されたインターネット (公衆通信網)、21は遠隔の地に居るプレーヤ (実在 の相手)、22はこのプレーヤ(実在の相手)21の眼 前にある大型ディスプレイ、23はプレーヤ(実在の相 手) 21の動きを撮像するためのカメラ、24は装置本 体、11aはディスプレイ22の画面上に表示された対 戦相手を示す画像で前述プレーヤ11の動きをほぼリア ルタイムに実写映像で示す画像(以下この「対戦相手の 画像」を単に「対戦相手」を表現することがある)、で ある。

の人物(プレーヤ21)であり、この実在の人物のプレ ーヤ(実在の相手)21の動きをほぼリアルタイムに示 す実写映像である点で、実施形態1と異なっている(実 施形態1では、ディスプレイ2に表示される対戦相手5 は、予めゲーム用プログラム及びデータに格納された仮 想の相手、すなわち仮想のキャラクター画像、であ る)。すなわち、本実施形態3では、互いに遠隔に居る 二人のプレーヤ(双方とも実在の人物)11,21の動 きを、各カメラ13、23でそれぞれ撮像し、その実写 映像を、ほぼリアルタイムにインターネット20を介し て、相互に、他方の装置本体14.24に送信する。装 置本体14は、この送信された遠隔の相手プレーヤ(実 在の相手) 21の実写映像(パンチを繰り出すなどの動 きを含む) を、ほぼリアルタイムに、ディスプレイ12 に表示する。また、装置本体14は、カメラ13からの データに基づいて、プレーヤ11の動きをモニターす る。よって、装置本体14は、前記の遠隔の装置本体2 4から送信された対戦相手プレーヤ21の動きのデータ (実写映像データ) と、前記カメラ13からのデータか ら得られるプレーヤ11の動きデータとに基づいて、プ

【0015】本実施形態3は、実施形態1と部分的には 共通しているが、プレーヤ11の眼前のディスプレイ1

2に表示される実在の対戦相手が、遠隔の地に居る実在

無とその大きさを求めることができるようになってい る。そして、本実施形態3では、この求められた各プレ ーヤ(プレーヤ11とその相手プレーヤ21)が受けた ダメージは、各プレーヤが対向している画面の一部に文 字又は画像で表示される(さらに、音声でも出力される のが望ましい)。また、本実備形態3では、各プレーヤ 11, 21は、その両手首a, b, 両足首c, d, 首 e、胴体f、両類g、hの各身体箇所に、それぞれ、小 型の体感装置を取り付けている。前記装置本体14は、 前記プレーヤ11の動きと前記遠隔のプレーヤ (実在の 相手) 21の動きのデータに基づいて、ほぼリアルタイ ムに、プレーヤ11のダメージの身体箇所及びその大き さを求めて、それを赤外線送受信部16から各身体簡所 にある体感装置に、送信する。対応する体感装置は、こ の赤外線信号を受信して、所定の振動又は押圧力を発生 させて、プレーヤ11に所定の体感を感じさせる。遠隔 の前記装置本体24も、装置本体14とほぼ同様の動作 を行って、ほぼリアルタイムに、相手プレーヤ(実在の 相手)21に、所定の体感を感じさせる。

【0016】よって、本実施形態3によれば、互いに遠 隔の地に離れている二人プレーヤが、ほぼリアルタイム に、お互いを戦闘相手(実在の相手)としてキックボク シングなどの格闘などのゲームを行うことがてきる。こ のとき、お互いのパンチなどの攻撃や防御などによりお 互いが受けるべきダメージが、ほぼリアルタイムに、双 方の身体に体感されるので、臨場感の高い戦闘ゲームを 行うことができる。なお、本実施形態3では、各ディス プレイ12.22に表示する対戦相手を遠隔の地のプレ 一ヤの実写映像としているが、本発明はこれに限られる ものではなく、例えば、仮想のキャラクター画像(アニ 30 メーションやコンピュータグラフイックなどで描いたも の) を表示させ、そのキャラクター画像の動きを、遠隔 の実在のプレーヤ11.21の動きとほぼリアルタイム に「連動」させるようにしてもよい。これは、例えば、 装置本体14に遠隔のプレーヤ(実在の相手)21の実*

* 写映像データを送信して、装置本体 14がこの実写映像 データに基づいて遠隔のブレーヤ (実在の租手) 21の 動きを繋行させ、その繋折データに基づいて、キャラク ター画像を動かすようにすれば、結局、遠隔のブレーヤ (実在の租手) 21の動作にはぼりアルタイムに連動し エ 画面 i のまキラクターが動くことになる。

【0017】なお、本実施形像さは、遠隔の地に居る二 人のプレーヤがボクシングなどの格闘のゲーム又競技 を行う場合を示したが、本等明はこれに限られるもので 10 はなく、例えば、テレビの視聴者参加番組で、多数の遠 隔の地の視聴者が参加して一つのゲームや競技を行うた めの双方向型のイベント・サービス用の装置としても、 使用できる。

[0.018]

【発明の効果】以上のように、本発明においては、画面 上の「仮想の相手」との格闘などのゲームを行うとき、 プレーヤの全身の動きを入力して、それに対応させて

「仮想の相手」の動き(プレーヤの動きを受けてダメー ジを受けたり、プレーヤの攻撃を避けるなどの動き)を 画面表示させることができるので、臨場感あふれるゲー ムやイベントが可能になる。また、前記の画面上の「仮 想の相手」との格闘などにおいて、仮想の相手からの攻 撃によるプレーヤのダメージを求めて、このダメージに 対応する体感をほぼリアルタイムにプレーヤに与えるよ うにしたので、格闘ゲームやイベントなどの臨場感や風 趣をさらに高めることができる。また、本発明において は、遠隔の「実在の相手」との格闘などのゲームや競技 などのイベントを行うとき、プレーヤと「実在の相手」 とのほぼリアルタイムの動きから、プレーヤのダメージ を求め、そのダメージに対応する体感をプレーヤに与え るようにしているので、遠隔の地の実在の相手とのゲー ムやイベントをより臨場感をもって行えるようになる。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施形態1を示す図である。 【図2】 本発明の実施形態3を示す図である。



